



ПАСПОРТ

Клапан- регулятор перепада давления, тип DPR,
Код материала: 003Н6165

| | |
|--|---|
| Гидравлическая характеристика (KVs), м ³ /ч | 6,3 |
| Рабочая среда | Вода или 30% водный раствор гликоля |
| Температура рабочей среды, °C | 2–150 |
| Герметичность затвора (объем протечки/класс герметичности) | 0,02% от Kvs |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1 |
| Коэффициент начала кавитации | ≥ 0,6 |
| Вид привода или регулирующего блока | Встроенный регулятор перепада давления DPR |
| РН среды | 7–10 |
| Площадь диафрагмы, см ² | 39 |
| Условное давление PN, бар | 16 |
| Диапазон (величина)настройки перепада давлений ΔPрег, бар | 0,05–0,5 |
| цвет настроечной пружины | Серый |
| Корпус регулирующей диафрагмы | Оцинкованная сталь по DIN 1624, № 1.0338 |
| Диафрагма | EPDM |
| Импульсная трубка | Медная трубка Ø 6 × 1 мм |
| Масса (кг) | 1,8 |
| Корпус | Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5) |
| Седло | Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571 |
| Золотник | Необесцинковываемая латунь CuZn36Pb2As |
| Уплотнение | EPDM |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан-регулятор давления типа DPR;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- инструкция по монтажу и эксплуатации.

Фитинги и импульсные трубки заказываются отдельно


5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

| | |
|--|--|
|  | Соответствие клапана-регулятора давления типа DPR подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ТС № RU Д-ДК.АИ30.В.03457, срок действия с 05.12.2014 по 03.12.2019. |
|--|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана-регулятора давления типа DPR техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапана-регулятора давления типа DPR при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.